特許協力条約

PCT

REC'D 1 2 MAY 2005
WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

国際出願番号 PCT/JP2004/003139 国際出願日 (日.月.年) 10.03.2004 (日.月.年) 20.03.2003 国際特許分類(IPC) Int.Cl.7 G02B27/26 出願人(氏名又は名称) 株式会社 ソフィア 1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も孫付されている。 a. 「附属書類は全部で ページである。 「補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照) 「第 I 個4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 ソフィア 1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。 「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則 70.16及び実施細則第607号参照) 「 第1 標4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。						
株式会社 ソフィア 1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。 「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則 70.16 及び実施細則第607 号参照) 「 第1欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表と以連するテーブルを含む。 (実施細則第802 号参照)						
 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。 「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第607 号参照) 「 第 I 棚4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802 号参照) 						
 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。 「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第607 号参照) 「 第 I 棚4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802 号参照) 						
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で						
a. 「 附属番類は全部で						
囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) 「 第 I 椰 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)						
囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) 「第 I 椰 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. 「電子媒体は全部で」 (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)						
第 I 椰 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)						
国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. 電子媒体は全部で 「電子媒体は全部で」 「配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)						
配列表に関する補充概に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)						
ブルを含む。(実施細則第 802 号参照) 						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
▼ 第Ⅰ 概 国際予備審査報告の基礎						
「第1欄を優先権						
「第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
「第IV棚 発明の単一性の欠如						
▽ 第V柵 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付						
けるための文献及び説明						
						
「 第Ⅵ欄 国際出願の不備 「 第嗰欄 国際出願に対する意見						

国際予備審査の請求書を受理した日 13.05.2004	国際予備審査報告を作成した日 13.04.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 東 治企
東京都千代田区設が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3294

ote y and	却作の甘林		
第 1 個	報告の基礎		·
1. Ξσ)国際予備審査報告は、	下配に示す場合を除くほか	、国際出願の首語を基礎とした。
_	この報告は、	語による翻訳文を	ተሟዩ ኒ ነ ቀኔ :
		暗による例訳又を 出された翻訳文の言語であ	
Г		プ23.1(b)にいう国際調査	യം
Ė			
Γ		は55.3にいう国際予備審査	
2. この た差替え)報告は下記の出願告類 と用紙は、この報告にお	を基礎とした。(法第6条 いて「出願時」とし、この	€ (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され ○報告に添付していない。)
.	出願時の国際出願書類		
	明細書		
	第	·~_··%.	出顧時に提出されたもの
	第	ページ*	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ*	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
-			1417 Shinter of the particular
j .	請求の範囲		V
	第		出願時に提出されたもの
	第 _{————} 		、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	労 <u></u> 笠		、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	я <u> </u>	Xn	・17リで国际ア伽番軍機関が支圧したもの
Г	図面		
-		ページ/図、	山路床に招用されたずひ
	ガ <u></u> 笛	ページ/図*	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	ポ <u></u> 第	ページ/図*	、
-			・
Γ.	配列表又は関連するテ		
	配列表に関する船	î充棚を参照すること。	
		-	
з. Г	補正により、下配の書類	顔が削除された。 .	
	HII 6m cla	<u>auta</u>	
	「 明細書 「 時本の祭田	第	
	開 開 関 面	第 <u></u> 第	項
	図面 配列表 (具体的に		ページ/図
		記載すること) テープル(具体的に記載す	
	. 昭列衣に関連する。	アーフル(具件的に配収り	~ること)
			0
4. 「	この報告は、補充欄に	ニーナトうに この部告に	- 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
*• ,		トレルように、こンゼロ られるので、その補正がさ	- 旅行されがつ以下に示した相正が出願時における開示の範囲を超いれなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	•		
	明細書	第	ページ
	請求の範囲	第	項
	区 図面	第	ページ/図
	配列表(具体的に関		
	配列表に関連する	テーブル(具体的に配取す	tること)
	•		
			•
		,	•
* 4. K	こ該当する場合、その用行	紙に"superseded"と記入	(当れストレ松本ス
		Mid paperando CHO.	.CAVO C C N 007 00

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1. 見解					
新規性(N)	請求の範囲	1–13	· 有		
	請求の範囲		無		
進歩性(IS)	請求の範囲		有·		
	請求の範囲	1-13	無		
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-13	· 有		
	請求の範囲		無		

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:WO 01/59508 A1(ソニー株式会社)2001.02.07

文献 2: JP 52-98385 U (松下電器産業株式会社) 1977.07.25 (

文献 3: JP 8-98214 A (テルモ株式会社) 1996.04.12

請求の範囲1ないし10、13に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1,2より進歩性を有しない。文献1に記載の発明の線状発光源を、文献2に記載されたプリズムを備えたLEDを組み合わせたものを用いることは、当業者であれば容易に相当するものである。なお、中央部と両端部との輝度を異なるようにするという点、周辺部プリズムと中央部プリズムとを別体とすると共に、所要数の点状発光源に対応して、出光面の周囲部を介して一体成形する点による格別の効果は見当たらず、当業者が適宜選択できるものである。

請求の範囲12ないし13に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1ないし3より進歩性を有しない。文献1記載の発明と文献3に記載された発明とは、類似の技術分野に属するものであるので、文献1記載の線状発光源に対して、文献2の記載に倣い、液晶パネルの中心部に向かって略等距離に位置するようにすることは、当業者であれば容易に想到する。